

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 15-6-92016593



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA FORÊT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Ancienne Conserverie de CASAMONZA

LUCCIANA - 20290 - BORGO -

☎ 95.36.05.70



## EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 9

du 10 JUIN 1992

### VIGNE :

- Mildiou : attention à la technique d'application
- Oïdium : Soufre pendant la floraison
- Cicadelles vertes : Vérifier le seuil d'intervention

AGRUMES : Traitement des Aleurodes citri

ARBRES FRUITIERS : Première attaque de T.O. sur pêchers.

### VIGNE

#### Mildiou

Tous les ans à pareille époque, on observe des attaques de mildiou sur feuilles et sur grappes. Ces "échecs" d'efficacité de traitements sont souvent imputables non pas aux produits mais à la technique d'application.

Protéger un rang sur deux ou sur trois, traiter avec un appareil en mauvais état ou mal réglé, ce n'est pas très recommandé. Noter les dates de traitement.

#### Oïdium

Pour cette maladie, bien sûr il y a deux périodes essentielles de protection :

- Le début de floraison : c'est fait ;
- La fermeture de la grappe : pas encore.

Mais pendant la pleine floraison employer le Soufre P ;  
Vous reporter au tableau des anti-oïdium du bulletin n° 8.

### Tordeuses de la grappe

Quelques glomérules (chenilles agrées de 10 à 12 jours). Ce sont ces chenilles qui vont "produire" la seconde génération, celle qui va attaquer les grains.

Surveiller ; Surveillez toujours dans les zones à risque.

Consulter le tableau ci-joint pour choisir exactement le traitement adéquat.

### Cicadelles vertes - cicadelles des grillures

On observe des larves, leurs piqûres provoquent une nécrose marginale sur feuille ; attention le seuil de une cicadelle par feuille doit déclencher le traitement.

Reportez vous au même tableau.

### Décoloration foliaire

Dans le cas de décolorations provoquées par des carences en oligo-éléments, penser à mélanger "Quinoligo, Sulfate de mg ou Magonia" aux traitements anti-mildiou.

Sinon c'est un début d'esca, auquel cas, il faudra marquer les pieds touchés. (Avec une ficelle).

Ou bien c'est un problème au niveau des racines ; quoiqu'il en soit, contacter votre technicien pour un diagnostic précis.

## ARBRES FRUITIERS

Les attaques de tordeuses orientales sur jeunes pousses de pêchers sont visibles. Les générations suivantes vont attaquer les fruits.

Intervenez en conséquence.



## BULLETIN REALISE EN COLLABORATION

I.N.R.A. - S.R.P.V.

-----0000000-----

### AGRUMES

#### ■ Mouches Blanches

On observe de nombreux adultes de *Dialeurodes Citri*, petit papillon blanc qui dépose leurs pontes à la face inférieure des jeunes feuilles. Les larves après éclosion des oeufs vont piquer et se nourrir de la sève des feuilles et excréter du miellat. Ce miellat attire les fourmies et sur lequel se développent des minuscules champignons ou fumagine, entravant la fonction chlorophyllienne.

#### La lutte :

Ce sont les larves qu'il faut combattre à l'éclosion des oeufs.

De nombreux insecticides sont efficaces à condition de mouiller abondamment : 2000 litres/ha.

#### ■ Pucerons

Les pucerons noirs (*Toxoptera aurantii*, *Aphis*) pullulent sur les jeunes feuilles des agrumes encore en cours de croissance active.

Sachez que ces espèces ne provoquent pas de crispation ni enrroulement de feuilles, ni de fumagine comme on le dit souvent.

Par conséquent, la lutte sera nécessaire pour combattre les populations qui colonisent les jeunes arbres depuis la plantation jusqu'à 5 - 6 ans durant la période de formation des arbres.

Pour les vergers plus âgés la lutte est inutile, il faut se borner à nettoyer l'intérieur des arbres, supprimer les gourmands qui hébergent fréquemment les pucerons.

## JARDINIERS AMATEURS

N'oubliez pas de renouveler l'anneau de glu de 15 cm autour des troncs des arbres fruitiers pour empêcher les fourmis et certaines chenilles de grimper dans le feuillage et de gâter les fruits.

Formule de blanc à badigeonner tout le tronc pour le protéger des coups de soleil et éloigner les insectes "grimpeurs" :

- 60 % peinture blanche à l'eau ;
- 15 % de T.M.T.D.
- 1 % D.D.V.P.
- 2 % B.B.

-----ooo0ooo-----

(C) - S.R.P.V. - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.